



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 198 01 537 A 1**

⑤ Int. Cl.⁶:
D 06 C 3/00
D 06 H 3/12
B 65 H 23/02
G 01 B 21/22

⑳ Aktenzeichen: 198 01 537.2
㉔ Anmeldetag: 16. 1. 98
㉕ Offenlegungstag: 22. 7. 99

DE 198 01 537 A 1

㉑ Anmelder:
Brückner Trockentechnik GmbH & Co. KG, 71229
Leonberg, DE

㉒ Vertreter:
RA u. PA Volkmar Tetzner; PA Michael Tetzner; RA
Thomas Tetzner, 81479 München

㉓ Erfinder:
Jodeleit, Reinhard, 71287 Weissach, DE

㉔ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
zu ziehende Druckschriften:

DE 195 20 637 A1
DE 32 05 343 A1
DE-OS 23 56 110
DE-OS 23 24 437
CH 4 73 934
GB 20 39 545 A

JP 58-96209 A., In: Patents Abstracts of Japan,
P-219, Aug. 26, 1983, Vol. 7, No. 196;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

㉕ Mehretagen-Spannmaschine

㉖ Bei der erfindungsgemäßen Mehretagen-Spannmaschine wird eine zu behandelnde Warenbahn im breitgeführten Zustand durch mehrere Behandlungsetagen innerhalb eines Wärmebehandlungsraumes über wenigstens eine Umlenkstelle mittels zweier endlos umlaufender Transportorgane transportiert, wobei eine Richteinrichtung zum Geraderichten von Schrägverzügen vorgesehen und über Meßsignale einer Schrägverzüge feststellenden Meßeinrichtung steuerbar ist. Damit in dieser Mehretagen-Spannmaschine vor allem auftretende Schräg- bzw. Diagonalverzüge in den zu behandelnden Warenbahnen durch relativ einfache und platzsparende Maßnahmen ausgerichtet werden können, ist an einer Umlenkstelle innerhalb des Wärmebehandlungsraumes wenigstens ein Umlenkrad relativ zum anderen in Längsrichtung der Spannmaschine verstellbar, wobei es einen Teil der Richteinrichtung bildet.

DE 198 01 537 A 1